PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-089209

(43) Date of publication of application: 04.04.1995

(51)Int.CI.

B41M 1/30 B32B 27/00

B42D 15/10 B65D 65/40

(21)Application number: 06-209360

(71)Applicant: JOHNSON & JOHNSON VISION

PROD INC

(22)Date of filing:

11.08.1994

(72)Inventor: ABRAMS RICHARD W

(30)Priority

Priority number: 93 106386

Priority date: 13.08.1993

Priority country: US

(54) METHOD FOR DOUBLE-SIDED PRINTING OF LAMINATE AND PRODUCT PREPARED BY THIS METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a method for printing being enough durable to severe environments and a product obtd. thereby.

CONSTITUTION: A method of double-sided printing on both surfaces of a layer of a multi-layered foil laminate 30 and moreover, the milti-layered foil laminate 30 wherein both surfaces of at least one layer are printed are provided. The layer is pref. an exterior layer 50 constituted of a plastic film material. In the foil laminate 30 on which the double-sided printing is performed, the exterior layer 50 comprising a plastic film material, pref. a polyester is stuck on an underlying metallic foil 54 and the exterior layer 50 has the first face 52 facing the metallic foil 54 and the second face exposed outside. In the double-sided printing, at first, a reverse halftone color printing is applied on the first face 52 of the exterior layer 50 and the printed face 52 of the exterior layer 50 is fastened on the underlying metallic foil 54 through an

adhesive 56. Thereafter, heat transfer printing is applied on the foil laminate 30 pref. by ceramic printing head to print the second face of the exterior layer 50. This printing contains specific informations related to the contents of a package equipped with the foil laminate 30. (19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-89209

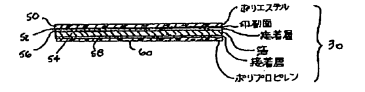
(43)公開日 平成7年(1995)4月4日

技術表示箇所	FI	庁内整理番号	識別記号	(51) Int. Cl. °
		8808-2H	2	B41M 1/30
		8413-4F	Е	B32B 27/00
	•		501 H	B42D 15/10
			G	B65D 65/40
を請求 未請求 請求項の数4 FD (全8頁	審査請求			
願人 591175675	(71)出願人	3 6 0	特願平6-2093	(21)出願番号
ジョンソン・アンド・ジョンソン・ビジョ				
ン・プロダクツ・インコーポレイテッド		4) 8月11日	平成6年(1994	(22)出願日
JOHNSON & JOHNSON V				
ISION PRODUCUTS, INC			106386	(31)優先権主張番号
ORPORATED		3 🛮	1993年8月13	(32)優先日
アメリカ合衆国、32216 フロリダか			米国 (US)	(33)優先権主張国
、ジャクソンビル、スイート 300、サ				
リスペリー・ロード 4500				
明者 リチャード・ダブリュー・アブラムス	(72)発明者			
アメリカ合衆国、32223 フロリダ州				
、ジャクソンビル、ヘイパーシャム・フォ				•
レスト・ドライブ 3889				
理人 弁理士 田澤 博昭 (外1名)	(74)代理人			

(54) 【発明の名称】積層物の二面印刷方法及びその方法による製品

(57)【要約】

【構成】 多層箔積層物30の層の両面を二重印刷する 方法、更に少なくとも一層が両面が印刷されてはプラス 手ックフィルム物質からなる外層50である。二重別がなされる箱積層物30は、プラスチックフィルム物質がらなる外層50である。二重別がなされる箱積層物30は、プラスチック層50が下した場合に接着し、外層50は金属箔54に面の第一の面52と外側の解出した第二の面52に転りの解印刷方法では対めに外層50の第一の面52を転りた重りとがではセラミックではセラミックがにより熱移動印刷し、外層50の第二のの同じの内容に関する特別の情報を含む。



10

.

【特許請求の範囲】

【請求項1】 第一の面及び第二の面を有するプラスチックフイルム物質からなる層と箔ウェブを含み、前記第一の面は前記箔ウェブの対向する面と接着固定する多層箔積層物において、(a)前記プラスチックフイルより第一の印を印刷し、(b)印刷した前記第一の面を前記箔ウェブの対向する面と接着固定し、(c)前記箔ウェブの対向する面と接着固定し、(c)前記箔ウェブの対向するアンイルム物質層の前記第二の面に熱移動印刷により第二の印を印刷する工程からなる多層箔積層物のプラスチックフイルム物質層の両面に印刷する方法。

1

【請求項2】 第一の面及び第二の面を有するプラスチックフイルム物質からなる層と箱ウェブを含み、前記第一の面は前記箱ウェブの対向する面と接着固定する多層箱積層物において、(a)前記箱ウェブに対向する前記プラスチックフイルム物質層の前記第一の面に印刷された第一の印、(b)前記箱ウェブの対向する面と接着固定され、印刷された前記第一の面、(c)前記箔ウェブから離れた前記プラスチックフイルム物質層の前記第二の面にある熱印刷された第二の印、とを有するプラスチックフイルム物質層の両面に印刷がされている多層箔積層物。

【請求項3】 (a) 金属箔、(b) 前記箔の一面に接 着固定されるプラスチックフィルム物質からなる第一の 層からなり、

前記第一の層は前記箱に対向する面に印が印刷されていて、前記第一の層の前記箔から離れた他の面に熱移動により印が印刷されていて、二面の印刷により印刷ラベルが形成されている、印刷ラベル構造体である複合積層箔パッケージカバー。

【請求項4】 箔ウェブと、その上のプラスチックフィ ルム物質からなる外層、前記外層の両面が印刷されたラ ベルを有し、前記外層の第一の面が前記箔ウェブの対向 する面に接着固定されている、パッケージ用多層箔積層 物力パーの製造方法において、(a)前記プラスチック フィルム物質層の前記第一の面にリソグラフィックハー フトーン印刷により第一の印を印刷し、(b)印刷した 前記第一の面を前記箔ウェブの対向する面と接着固定 し、(c)前記箔ウェブから離れた前記プラスチックフ イルム物質層の第二の面に熱移動印刷により第二の印を 印刷し、(d)前記箔ウェブの反対の面にラッカー組成 物からなる層を形成し、(e)前記ラッカー層の上に乾 燥結合接着剤層を形成し、(f)プラスチックフィルム 物質からなる別の層を前記接着剤層の上に結合し多層箔 積層物を形成し、(g)前記箔積層物を、各々が特定の 表面領域に印刷がある所定の区分に加工して、パッケー ジカバーを形成する、工程からなる、多層箔積層物パッ ケージカバーの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、多層箔積層物の層の対向する両面への二面印刷方法に関する。さらに、本発明は、両面が印刷されている少なくとも一層、好ましくはプラスチックフィルムからなる外層、を有する新規な多層箔積層物に関する。

【0002】 箱積層物の使用はパッケージ技術ではよく知られており、箔積層物は外面に種々の銘や印が印刷され、多くの用途があるが、射出成形型のいわゆる「ブリスタパッケージ」のようなプラスチックパッケージの蓋として使用できる。

[0003]

【従来の技術】多くの場合、蓋やカバーを形成する箔積層物の外側の層、すなわち、パッケージの外に向いている面を有する層に、適当な印刷をする。例えば、そのような印刷には、製造業者を示す銘や印、製造業者のロゴ、その他様々な情報、パッケージ中の製品を示す装飾的宣伝的な印等があり、さらに、賞味期限、ロット番号、その他パッケージされた製品に特有のデータ等の様々な技術情報がある。

【0004】基本的に、このようなウェブの形で蓋に使用される多層箱積層物は、適当なプラスチックフィル対向する面に接着固定している。この箱ウェブの画面常は、スチックフィルム層の1層は、熱封止等により、内容物の中に封止されるプラスチック容器又はば、精育固定される。しばしば、精育の力パーを有する「ブリスタパッケージ」や同様のプラスチック容器は、破壊可能温度及び/又は環境条件にツタチック容器は、破壊可能温度及び/又は環境条件にツタチック容器は、水ッケージの中の製品が医療用の場合等パッケージ全体が滅菌される場合がある。例えば、滅菌食塩水にパックされ、パッケージの仕切やくぼみに密閉されるコンタクトレンズがある。

50 [0006]

10

3

【発明が解決しようとする課題】以上述べたように、容器やパッケージの蓋として使用される箔積層物は、その外面に種々の印刷がされるが、従来の印刷では滅菌等の苛酷な環境に十分に耐えることができない等の問題点があった。

【0007】この発明は上記のような問題点を解消するためになされたもので、苛酷な環境に十分に耐えることができる印刷方法及びそれによって得られる製品を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段及び作用】従って、本発明は、いわゆる二面印刷すなわち、箔積層物の外層の両面に印刷する新規な特許性のある方法を提供する。二面印刷方法は、プラスチックフィルム物質の外層の第一の面に最初に印刷する。ブラスチックフィルム物質は好ましくはポリエステル等である。この最初の印刷は、プラスチックフィルム物質の二つの面のうち、プラスチックフィルム物質の下にあって接着している金属箔の方の面に、反転印刷又は他の適当なハーフトーンカラー印刷によって、なされる。外側のプラスチックフィルム層の一なって、なされる。外側のプラスチックフィルムを動質の印刷をした後に続いて、プラスチックフィルム物質の印刷された面が、適当な接着剤を介して、下の金属箔に接着固定又は結合される。

【0009】その後、プラスチックフィルム物質の反対の面すなわち外側の面に印刷するために、前記の積層された箔構造体ウェブは適当な印刷配置部に送られる。この印刷配置部により、好ましくは、セラミックプリントへッドを用いて、熱移動印刷が積層物の外側のプラスチックフィルム層の外面の所定の位置になされる。例えば、箔積層物のパッケージの内容に関する情報を示す印は、箔積層物のパッケージの内容に関する情報を示す印で印刷する。本発明の印刷する効果的な方法を提供する。プラスチックフィルム物質は好ましくはポリエステルからなるが、これに限定されない。ポリエステルの性質は、多孔性であるため熱移動印刷によく適している。この種の熱移動印刷は箔積層物に刻印を形成しないが、高温や他の悪環境条件にかなりの期間耐え、積層物の外側の印刷効果が破壊されない。

【0010】適当な供給ロール等から連続シート又はウェブとして最初に供給される箔積層物は、別のプラスチックフィルム物質に接着して接触し結合できるように金属箔の両面に適当な接着剤が付与されていてもよい。この別のプラスチックフィルム物質は好ましくはポリプロピレンからなるフィルム物質である。今度は、これが射出成形プラスチック容器やパッケージの接触する封止面に、熱封止等により結合して、パッケージ技術でよくする。この容器やパッケージもポリプロピレンから形成されているよい。この種の「ブリスタパッケージ」は、例えば、本出願の設受人に設渡されている米国特許第4.69

1.820号に開示されている。

【0011】プラスチックフィルム物質の外面に熱移動 印刷により印刷する時に容易に正確な位置で印刷できる ために、プラスチックフィルム物質の下の反対面の印刷 により正確な見当を可能とする手段を有する。最初に述 べたプラスチックフィルム物質の内側の面で積層物内で 箔ウェブに接着している面にあるこの印刷は、適当なブ リントフィールドを含むことができる。プリントフィー ルドは、外側の印刷が確実に印刷されるように箔積層物 の近くにある光センサによって走査されて、印刷見当の ガイドとなる。これにより、熱移動印刷は走査されたプ リントフィールド内に正確に位置決めされる。熱移動印 刷がプリントフィールド上でなされるので、引き続いて **箱積層物からなるウェブを容器又はブリスタパッケージ** 用蓋部を形成する所定の区分に加工するとき、その上に 印刷された製品に関する情報が完成したパッケージ上に 常に正確に位置できる。

【0012】さらにまた、本発明は、両面が印刷され、下の箔物質に面する方に永久的な着色した印や銘がある外側のプラスチックフィルム物質層を含む多層箔積層物を提供する。一方、引き続いて熱移動印刷によって積層物のプラスチックフィルム物質層の外面に印刷される印刷は、予め反対側の即ち内側の面になされた印刷によって正確な見当に位置付けられる。

【0013】本発明の目的は、多層箱積層物の一層の両面への印刷即ち、新規な二面印刷方法を提供することである。

【0014】さらに、本発明の目的は、プラスチック及び金属層を積層する前に、最初に外側のほぼ透明なプラスチックフィルム物質の下層の金属箔に面しそれに接着固定又は結合している面にカラーハーフトーンで印刷し、永久的な印と着色背景を形成する二面印刷方法を提供することである。引き続いて、プラスチックフィルム物質層の反対の外側面に、下の内側面にある印刷によって所定の印刷見当において、熱移動印刷により印刷する。

【0015】さらに、本発明の目的は、本発明の印刷方法により両面が印刷されている少なくとも一つの外層を有する多層箔積層物を提供することである。

0 [0016]

【実施例】以下、本発明の実施例を添付の図面と共に詳細に説明する。図1及び図2に、多層箔積層物からなる連続ウェブを複数のいわゆる「ブリスタパッケージ」タイプのプラスチック容器用の蓋や閉塞構造物に処理する装置10が示される。これらの容器はほぼ硬式又は半硬式形状の射出成形プラスチック構造体でよく、通常は、製品受け用窪み又は仕切りと、積層物の一部から構成される蓋が適合し熱封止等により固定や結合されるフランジ面を有している。装置10は通常は複数の直立フレーム部材12、14、16を有し、これらのフレーム部材

は水平支持ビーム18,20に堅く連結し、固定した据 付の支持枠組を構成する。枠組は、床面の上にある脚2 2の上に設置される。

【0017】水平ピーム26の片持延長部24の上に回 転可能な構造体28がジャーナルされていて、構造体2 8 は多層箱積層物30の連続ウェブから形成されるロー ルを支持する。 箔積層物 30については後に図4及び図 5を参照して詳細に説明する。

【0018】ハウジング32は枠組に添った箱積層物3 0の長手方向の輸送路にあり、その中にプリントヘッド 配置装置34と光センサ装置36が保持されている。図 3にプリントヘッド配置装置34と光センサ装置36の 配置を示す。

【0019】さらに、枠組の水平の延びに添ってプリン トヘッド配置装置34の下手方向に、切断装置40と、 **箱積層物30のウェブを容器、パッケージの蓋やカパー** に加工するための種々の作動装置42がある。これらワ ークステーションと作動部品は、箔積層物30からの蓋 やカバーの製造に関する多くの係属中の特許出願に更に 詳しく記載されているので、ここで特に詳しくは説明し

【0020】箱積層物30は、回転可能支持体28から、 駆動装置(図示せず)によって引かれ巻いているのを解 かれ、複数のガイドと引張ローラ46~49によって装 置10の水平の延びに添ってプリントヘッド配置装置3 4の近くの下方に導かれる。

【0021】多層箔積層物30は、種々の物質の複数の 層から構成され、それらの層は図4及び図5に示すよう に、互いに接着固定又は結合している。図4に示される ように、下面52上の印刷が箔積層物30の外側から見 える。

【0022】図5に示されるように、多層箔積層物30 は、ほぼ透明な又は半透明なポリエステルフィルム物質 からなる上層50を有し、層50の下面52上には従来 のリソグラフィによって適当な印が既に印刷されてい る。印は必要により反転印刷した銘を含む無地又は着色 のハーフトーンでよく、また更にその下に着色又はコン トラストをなす背景を形成する着色層又は印刷層を含ん でもよい。例えば、白と他の適当な色がある。背景とハ ーフトーンの印はポリエステルフィルム50の下の内面 52に印刷されてるのだから、会社名, ロゴ, 装飾や宜 伝事項、印刷された情報に代表される様々な印や銘は一 般にこのタイプの製品では永久的に提供される。外から ポリエステルフィルムウェブ50の外面を見ると、ポリ エステルフィルムの透明性によって、図4に示されるよ うになる。この実施例では従来のリソグラフィが使用さ れたが、他の印刷技術も使用できる。プリントフィール ド52a、52b、52cはフィルム層50の外から明 瞭に確かめられ見える。箔ウェブ54は、ポリエステル フィルムの下面52に隣接して延びて、ポリウレタン等 50 の乾燥結合接着剤からなる接着層56を介して下面52 に接着固定又は結合する。 箱ウェブ54は、好ましくは アルミニウムからなる。

【0023】アルミニウム箔ウェブ54の他の側即ち他 の面も、接着層56と同様のポリウレタンからなる接着 層58が形成される。この接着剤は、アルミニウム箔ウ ェブ54の下面と別のプラスチックフィルム層60の間 を接着連結又は結合するものである。プラスチックフィ ルム層60は例えばポリプロピレンから形成され、射出 成形プラスチックパッケージまたは容器のプラスチック 物質と熱封止等で良好に封止して付着する。ポリエステ ル以外で両面に印刷できるほぼ透明な好ましいプラスチ ックフィルムとして、特に低い又は中程度の密度のポリ エチレン、EVA共重合体、イオノマー、セルロース物 質が挙げられる。

【0024】上のポリエステルフィルム層50をアルミ ニウム箔ウェブ54に積層するために層50と接着剤5 2の間を接着結合する前に、適当な印刷をする。この印 刷は、前述したように、ポリエステルフィルム50の下 面52に印や銘として印刷される。前述したように、印 20 や銘はハーフトーンカラー印刷によって好ましく位置付 けられているので、下面52をアルミニウム箔ウェブ5 4に接着固定又は結合すると、印が正しい位置関係で積 層物30の上から層50を通して見える。米国特許第 4,691,820号に説明されている。

【0025】積層箔ウェブ30は一連のローラ46~5 2 に導かれプリントヘッド配置装置34の方へ進み、光 センサ装置36が下面52の上に印刷されているプリン トフィールド52a、52b、52cの少なくとも一つ の位置を走査し検出すると、プリントヘッド配置装置3 4 がセラミックプリントヘッド 3 4 a を前進させ適応す るプリントフィールド52a~52cと接触し、熱移動 印刷によって変更可能な印刷データがポリエステルフィ ルム50の外面に印刷される。例えば、積層物がパッケ ージの蓋を形成するラベルに加工されるとき、その様な データには、適宜変更するロット番号, 賞味期限, コン タクトレンズの強度データ等のパッケージ内に収容され る製品特有の物理学的データがある。コンタクトレンズ は適当な滅菌食塩保護溶液に浸されてパッケージの窪み に保存される。

【0026】従って、アルミニウム箔ウェブ54に接着 結合しているポリエステルフィルム50の下面52上に 永久的な印や銘が最初に印刷され、この印刷により様々 な一般化された製品同定情報、会社情報、宣伝、ロゴ等 が永久的に表示される。一方、同時に、少なくとも一つ のプリントフィールドが、熱移動印刷による印刷の見当 となり、他の所定の可変の製品に関するデータが箔積層 物30の外面へ印刷される。

【0027】前述の熱移動印刷は1時間30分まで12 0℃を越える温度に耐えられる。完成したパッケージと

30

その中の製品をこの温度で滅菌することがあるが、箔積 層物30の外層の熱移動印刷の品質や判読性を損ねることはない。

【0028】 箔積層物30全体の厚みは約0.07~0.08mmであり、箔積層物の用途に応じた長さと大きさのウェブのロールとして供給できる。

【0029】前述したように、積層物の外側のポリエステルフィルム層の二面印刷は、積層物に印刷見当の孔やマークの必要がなく、印刷品質が常に満足できないレーザープリントの必要もない。また、加熱スタンププリン 10 トは箔積層物にへこみを形成し製品を収容するブラスチックパッケージとの熱封止に悪影響を与えるが、加熱スタンププリントは使用しない。従って、ポリエステルフィルム層の二面印刷は、この分野で達成できるかった効果をもたらすことは、当業者には明らかであろう。本発明によれば、パッケージのラベルとなる積層物の外面に満足できる印刷ができ、この印刷は長期間の高温によってもたらされる浸食や喪失に耐える。また、完成したパッケージの貯蔵寿命も十分である。

【0030】本発明の具体的な実施態様は、次の通りである。

- (1) 前記プラスチックフィルム物質は少なくとも半透明であり、前記リソグラフィック印刷工程は、前記積層物の外から前記第二の面を見ると前記第一の印が好ましい位置で見えるように、前記第一の面の上に少なくとも一色で前記第一の印を印刷する請求項1記載の印刷方法。
- (2) 前記第一の面に、前記印刷された第一の印の下に、不透明な対照となる着色した背景を印刷する上記実施態様(1) 記載の印刷方法。
- (3)前記熱移動印刷工程で印刷される前記第二の面の前記第二の印が、約120°C~130°Cの温度に約30分間さらされても安定して残る請求項1記載の印刷方法。
- (4) 前記プラスチックフィルム物質層がポリエステルからなる請求項1記載の印刷方法。
- (5) 前記箱ウェブがアルミニウムからなる上記実施態様(4) 記載の印刷方法。
- (6)前記プラスチックフィルム物質が前記箔に乾燥結合接着剤からなる層を介して接着固定される請求項1記 40載の印刷方法。
- (7) 前記乾燥結合接着剤がポリウレタン接着剤からなる上記実施態様(6) 記載の印刷方法。

【0031】(8)前記プラスチックフィルム物質が接着している面と反対の前記箔ウェブの面に、(a)ラッカー組成物からなる第一の層、(b)前記ラッカー層の上に形成された乾燥結合接着剤層、(c)前記接着剤の上に形成された別のプラスチックフィルム物質からなる層、が重ね合って前記多層箔積層物が形成される請求項1記載の印刷方法。

- (9)前記ラッカー層上の前記乾燥結合接着剤層がポリウレタン接着剤からなる上記実施態様(8)記載の印刷方法。
- (10)前記別のプラスチックフィルム物質が配向ポリ プロピレンからなる上記実施態様(8)記載の印刷方 は
- (11)前記熱移動印刷工程が前記第二の面に接するセラミックプリントヘッドによって実行される請求項1記載の印刷方法。
- (12)前記プラスチックフィルム物質の前記第二の面が前記箱積層物の露出した外面であり、両面に印刷された印を外から見ることができ、プリントフィールドが前記第一の面に印刷されていて、前記第二の面において前記プリントフィールドと前記プリントヘッド印刷の間の印刷見当合わせを容易にしている上記実施態様(11)記載の印刷方法。
- (13)前記印刷見当合わせを、少なくとも一つの光センサが少なくとも一つの前記プリントフィールドを走査することによって制御する上記実施態様 (12)記載の20 印刷方法。
 - (14) 熱移動印刷によって前記第二の面に印刷される前記第二の印は、前記第一の面上にある前記プリントフィールドの上の特定の位置にある上記実施態様(12)記載の印刷方法。
 - (15)前記箱積層物の全体の厚みは約0.07から0.08mmである上記実施態様(8)記載の印刷方法。
 - 【0032】(16)前記プラスチックフィルム物質は少なくとも半透明であり、前記第一の印はリソグラフィックハーフトーン印刷により形成され、前記積層物の外から前記第二の面を見ると前記第一の印が好ましい位置で見えるように、前記第一の面の上に少なくとも一色で前記第一の印が印刷されてる請求項2記載の積層物。
 - (17)前記第一の面に、反転印刷された前記第一の印の下に、不透明な着色した背景が印刷されている上記実施態様(16)記載の積層物。
 - (18) 前記熱移動印刷で印刷される前記第二の面の前記第二の印が、約120°C~130°Cの温度に約30分間さらされても安定して残る請求項2記載の積層物。
 - (19)印刷された前記プラスチックフィルム物質がポリエステルからなる請求項2記載の積層物。
 - (20) 前記箱ウェブがアルミニウムからなる上記実施 態様(19) 記載の積層物。
 - (21)前記プラスチックフィルム物質が前記箔に乾燥結合接着剤からなる層を介して接着固定される請求項2記載の積層物。
 - (22) 前記乾燥結合接着剤がポリウレタン接着剤からなる上記実施態様(21) 記載の積層物。
- 50 【0033】 (23) 前記プラスチックフィルム物質が

接着している面と反対の前記箱ウェブの面に、(a)ラ ッカー組成物からなる第一の層、(b)前記ラッカー層 の上に形成された乾燥結合接着剤層、(c)前記接着剤 の上に形成された別のプラスチックフィルム物質からな る層、が重ね合って前記多層箱積層物が形成されている 請求項2記載の積層物。

(24) 前記ラッカー層上の前記乾燥結合接着剤層がポ リウレタン接着剤からなる上記実施態様 (23) 記載の

(25)前記別のプラスチックフィルム物質が配向ポリ プロピレンからなる上記実施態様(23)記載の積層

(26) 前記熱移動印刷が前記第二の面に接するセラミ ックプリントヘッドによって実行される請求項2記載の 稍 層物。

(27) 前記プラスチックフィルム物質の前記第二の面 が前記箔積層物の露出した外面であり、両面に印刷され た印を外から見ることができ、プリントフィールドが前 記第一の面に印刷されていて、前記第二の面において前 記プリントフィールドと前記プリントヘッド印刷の間の 20 印刷見当合わせを容易にしている上記実施態様 (26) 記載の積層物。

(28) 前記印刷見当合わせが、少なくとも一つの光セ ンサが少なくとも一つの前記プリントフィールドを走査 することによって制御される上記実施態様 (27) 記載 の積層物。

(29) 熱移動印刷によって前記第二の面に印刷される 前記印は、前記第一の面上にある前記プリントフィール ドの上の特定の位置にある上記実施態様 (27) 記載の 積層物。

【0034】(30)前記箔積層物の全体の厚みは約 0.07から0.08mmである請求項2記載の積層

(31) 前記積層物はパッケージの蓋部分に加工できる 請求項2記載の積層物。

(32) 前記プラスチックフィルム物質は少なくとも半 透明であり、前記箔に対向する面の印刷は、リソグラフ ィックハーフトーンで印刷され、前記積層物の外から見 ると好ましい位置で見える請求項3記載の複合積層箔パ ッケージカバー。

(33)前記箔に対向する前記第一の層の面に、前記印 刷された印の下に、不透明な着色した背景が印刷されて いる上記実施態様 (32) 記載の複合積層箔パッケージ カバー。

【0035】 (34) 前記熱移動印刷は、約120° C ~130° Cの温度に約30分間さらされても前記プラ スチックフィルム物質層の上に安定して残る請求項3記 載の複合積層箱パッケージカバー。

(35) 前記第一の層がポリエステルからなる請求項3 記載の複合積層箱パッケージカバー。

(36) 前記金属箔がアルミニウムからなる請求項3記 載の複合積層箔パッケージカバー。

(37) 前記プラスチックフィルム物質層が前記金属箔 に乾燥結合接着剤からなる層を介して接着結合されてい る請求項3記載の複合積層箔パッケージカバー。

(38) 前記乾燥結合接着剤がポリウレタン接着剤から なる上記実施態様(37)記載の複合積層箔パッケージ カバー。

【0036】 (39) 第二のプラスチックフィルム物質 層が、前記第一の層が固定されている面と反対の前記金 属箔の面に、接着固定されている請求項3記載の複合積 層箔パッケージカバー。

(40) 前記第二のプラスチックフィルム物質層が、前 記金属箔に、乾燥結合接着剤層が塗布されているラッカ 一層を介して、結合されている上記実施熊様 (39) 記 載の複合積層箔パッケージカパー。

(41) 前記接着剤層がポリウレタン接着剤からなる上 記実施態様(40)記載の複合積層箔パッケージカバ

(42) 前記第二のプラスチックフィルム物質層が配向 ポリプロピレンからなる上記実施態様 (39) 記載の複 合積層箔パッケージカバー。

(43) 前記第二のプラスチックフィルム物質層が、射 出成形プラスチック物質からなる成形パッケージに対し て、熱封止性である上記実施態様(39)記載の複合積 層箔パッケージカバー。

(44) プリントフィールドが前記金属箔に対向する前 記第一の層の面に印刷されていて、前記第一の層の露出 した外面において前記プリントフィールドと熱移動印刷 30 により印刷された印の間の印刷見当合わせを容易にして いる上記実施態様 (32) 記載の複合積層箱パッケージ カバー。

(45)光センサが少なくとも一つの前記プリントフィ ールドを走査して、前記熱移動印刷用プリントヘッドを 制御する上記実施態様(44)記載の複合積層箔パッケ ージカバー。

(46) 前記パッケージカパーが前記積層箔の連続ウェ プの加工された区分から形成される請求項3記載の複合 積層箔パッケージカバー。

【0037】(47)前記プラスチックフィルム物質は 40 少なくとも半透明であり、前記ハーフトーン印刷工程 は、前記積層物の外から前記第二の面を見ると前記第一 の印が好ましい位置で見えるように、前記第一の面の上 に少なくとも一色で前記第一の印を印刷する請求項4記 載の製造方法。

(48) 前記印刷された第一の印の下の前記第一の面の 上に、不透明な対照となる着色した背景を印刷する上記 実施態様(47)記載の製造方法。

(49) 前記熱移動印刷工程で印刷される前記第二の面 50 の前記第二の印が、約120° C~130° Cの温度に

11

約30分間さらされても安定して残る請求項4記載の製造方法。

- (50) 前記第一のプラスチックフィルム物質層がポリエステルからなる請求項4記載の製造方法。
- (51) 前記箔ウェブがアルミニウムからなる上記実施 態様 (50) 記載の製造方法。
- (52) 前記第一のプラスチックフィルム物質が前記箔 に乾燥結合接着剤からなる層を介して接着固定される請 求項4記載の製造方法。
- (53) 前記乾燥結合接着剤がポリウレタン接着剤からなる上記実施態様(52) 記載の製造方法。
- (54) 前記ラッカー層上に塗布されている前記乾燥結合接着剤層がポリウレタン接着剤からなる上記実施態様(53) 記載の製造方法。
- 【0038】(55)前記別のプラスチックフィルム物質が配向ポリプロピレンからなる請求項4記載の製造方法。
- (56) 前記熱移動印刷工程が前記第二の面に接するセラミックプリントヘッドによって実行される請求項4記載の製造方法。
- (57)前記プラスチックフィルム物質層の前記第二の面が前記箔積層物の露出した外面であり、両面に印刷された印を外から見ることができ、プリントフィールドが前記第一の面に印刷されていて、前記第二の面において前記プリントフィールドと前記プリントヘッド印刷の間の印刷見当合わせを容易にしている上記実施態様(56)記載の製造方法。
- (58)前記印刷見当合わせを、少なくとも一つの光センサが少なくとも一つの前記プリントフィールドを走査することによって制御する上記実施態様 (57)記載の 30製造方法。
- (59) 熱移動印刷によって前記第二の面に印刷される前記第二の印は、前記第一の面上にある前記プリントフィールドの上の特定の位置にある上記実施態様 (57) 記載の製造方法。
- (60) 前記箔積層物の全体の厚みは約0.07から

0.08mmである請求項4記載の製造方法。

【0039】本発明の好ましい実施例について説明したが、本発明の精神から離れることなく、形態や詳細において種々の変更が容易に加えられることは理解できるであろう。従って、本発明は、ここに開示され特許請求の範囲に記載された発明全体以外の形態に限定されない。 【0040】

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、ポリエステルフィルム層の内面と外面の両面に印刷がされ、内面の印刷は上にポリエステル層が覆っているため、又外面の印刷は熱移動印刷であるため、高温等の苛酷な条件にも耐えられる効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】 箱積層物の層に印刷をし、印刷された箱積層物 ウェブから複数のパッケージ用蓋を製造する種々のワー クステーションを含む装置を示す側面図である。

【図2】図1の装置の平面図である。

【図3】箱積層物の層に印刷をするためのプリントヘッドの操作に用いられるセンサの配置を示す拡大図であ

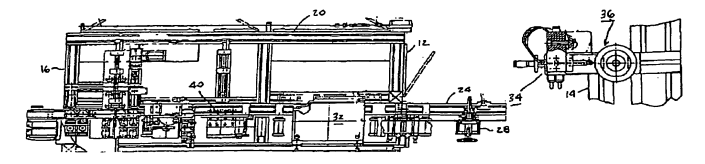
【図4】二面印刷に適した箱積層物ウェブの一部を示す 図である。

【図5】図4の線5-5についての箱積層物の拡大断面図である。

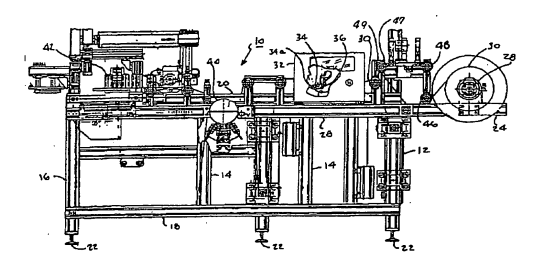
【符号の説明】

- 30 箔積層物
- 34 プリントヘッド
- 36 光センサ
- 50 ポリエステルフィルム物質層(プラスチックフィルム物質層)
 - 52 下面(第一の面)
 - 52a, 52b, 52c プリントフィールド
 - 5 4 箱ウェブ
- 56,58 接着剤層
- 60 プラスチックフィルム物質層 (別のプラスチックフィルム物質層)

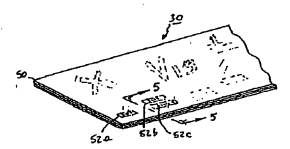
[図2]



[図1]







【図5】

